

# 2

## 番目に読む

EPSON

液晶プロジェクションテレビ  
ELS-47P1 ELS-47P2 (47V 型)  
ELS-57P1 ELS-57P2 (57V 型)

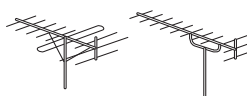
### 準備編

本機の設置が終わったら、次にこの本をお読みください。  
アンテナや外部機器とのつなぎ方、チャンネルの受信設定など、本機を使う  
前の準備について記しています。

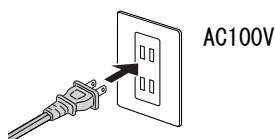
準備の流れは下記のとおりです。

#### □アンテナをつなぐ

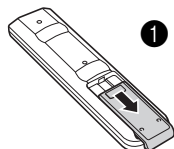
(☞ P. 4 アンテナをつなぐ)



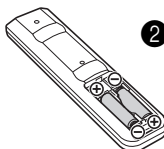
#### □電源プラグを差し込む



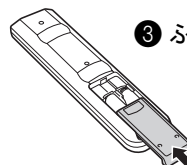
#### □リモコンに電池を入れる



① ふたを開ける



② 電池 2 本を ⊖ 側  
から先に入れる



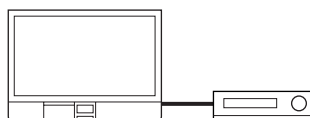
③ ふたを閉じる

#### □チャンネルを設定する

(☞ P. 6 チャンネルを設定する)

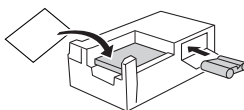
#### □外部機器をつなぐ

(☞ P. 12 外部機器をつなぐ)



#### □プリンタにインクカセットと用紙を入れる

(☞ P. 20 プリンタを準備する)



### 本機の準備は完了です！

必要に応じて、環境とリモコンを設定します。(☞ P. 24 環境を設定する) (☞ P. 32 リモコンを設定する)

#### ▶ 表示の意味

⚠ 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。
⚠ 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定される内容、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。
❗	本機の故障やデータ損傷を防ぐための注意を示しています。
👉	操作のヒントを示しています。
☞	参照ページを示しています。

アンテナ

チャンネル

外部機器

プリンタ

環境

リモコン

アナログ放送からデジタル放送へ .....	3
<b>アンテナをつなぐ .....</b>	<b>4</b>
■VHF/UHF 混合、VHF、UHF .....	4
■VHF または UHF .....	4
■VHF と UHF .....	5
■共同受信システム (VHF/UHF/BS 混合) .....	5
<b>チャンネルを設定する .....</b>	<b>6</b>
■地域番号で設定する .....	6
■地域番号表 .....	7
■自動で設定する .....	8
■手動で設定する .....	9
■チャンネルに好きな名前をつける .....	10
■選局方法を変える .....	11
<b>外部機器をつなぐ .....</b>	<b>12</b>
■端子の名前とはたらき .....	12
▶ 背面の端子 .....	12
▶ 前面の端子 .....	13
■コンポジット端子 .....	14
■S 端子 .....	14
■D 端子 .....	15
■コンポーネント端子 .....	15
■DVI 端子 .....	16
■拡張端子 .....	16
■PC 端子 .....	17
■外部機器に好きな名前をつける .....	18
<b>プリンタを準備する .....</b>	<b>20</b>
■インクカセットを入れる・交換する .....	20
■用紙を入れる .....	22
<b>環境を設定する .....</b>	<b>24</b>
■メニューでの操作 .....	24
■編集画面での操作 .....	25
▶ 編集 / クリア / リスト .....	25
■映像 (テレビやビデオのとき) .....	26
■映像 (パソコンのとき) .....	27
■音声 .....	28
■チャンネル .....	29
■アスペクト (映像サイズ) .....	30
■設定 .....	31
<b>リモコンを設定する .....</b>	<b>32</b>
■操作音を出す / 消す .....	32
■本機のリモコンで外部機器を操作 .....	33
■コード番号表 .....	34
▶ 衛星チューナー / ケーブルチューナー .....	34
▶ ビデオ / DVD .....	35
<b>さくいん .....</b>	<b>巻末</b>

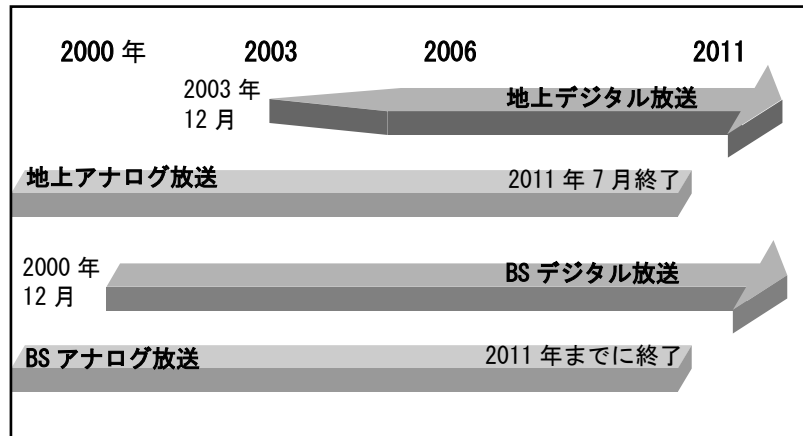
# アナログ放送からデジタル放送へ

## ▶ アナログ放送からデジタル放送への移行について

### デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で 2003 年 12 月から開始され、その他の地域でも、2006 年末までに放送が開始される予定です。

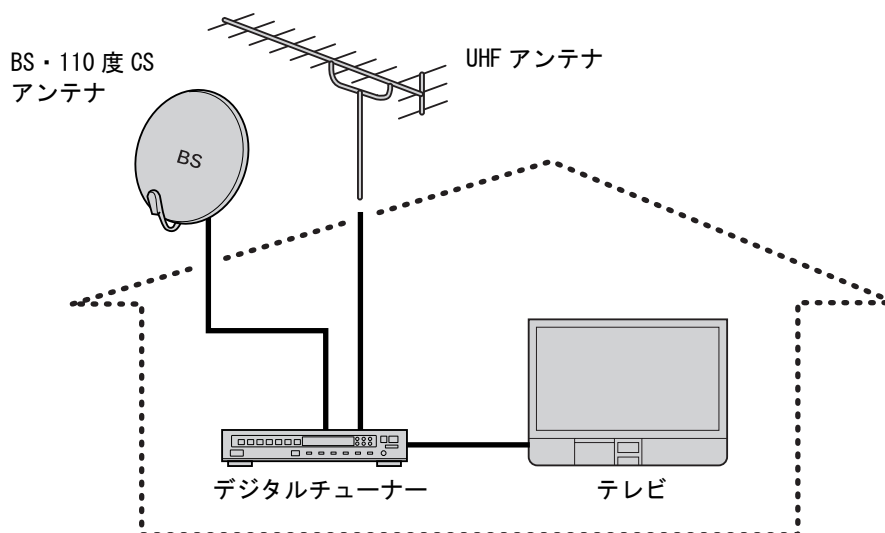
該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は 2011 年 7 月に、BS アナログ放送は 2011 年までに終了することが、国の方針として決定されています。



## ▶ アナログ放送受信用のテレビでデジタル放送をご覧になるには

別売りのデジタルチューナーを接続することによりデジタル放送をご覧頂けます。ただし、受信する画質や縦横比（アスペクト比）はテレビの種類により異なります。

なお、受信には、デジタル放送に対応したアンテナシステムが必要です。また、地上デジタル、BS デジタル、110 度 CS デジタル共用タイプのチューナーであれば、1 台でそれぞれの放送をご覧頂けます。



# アンテナをつなぐ

下記の例を参考にして、本機とアンテナをつなぎます。つなぎ方は、アンテナ端子やケーブルによって異なります。アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、エプソンダイレクト 液晶プロジェクションテレビ サポートセンターにご相談ください。

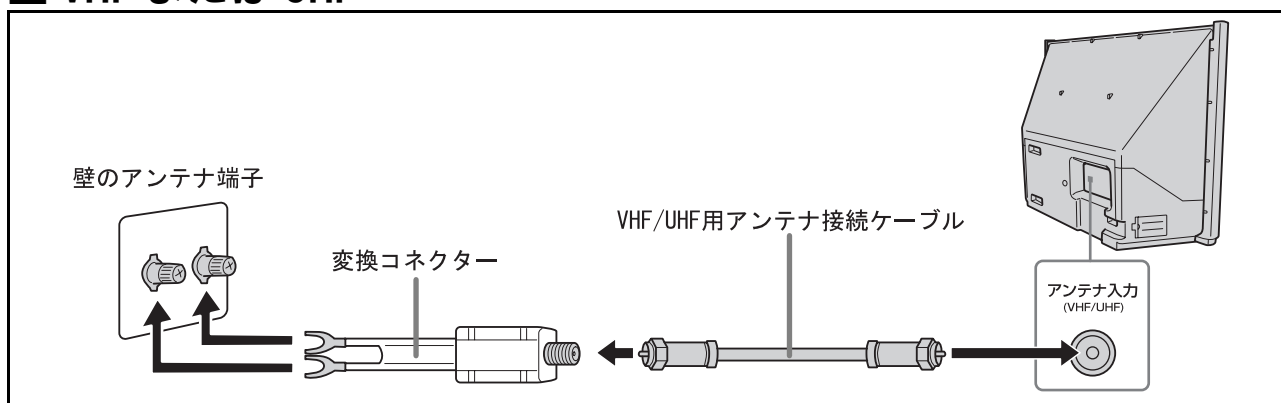
**⚠警告** 雷が鳴り出したら、本機の接続およびアンテナ端子への接続作業を中止してください。電源プラグには触れないでください。誘導雷で発生する高電圧によって、感電の原因になります。

**👍** アンテナ入力とつなぐときは、必要に応じて付属のF型コネクタを使ってください。

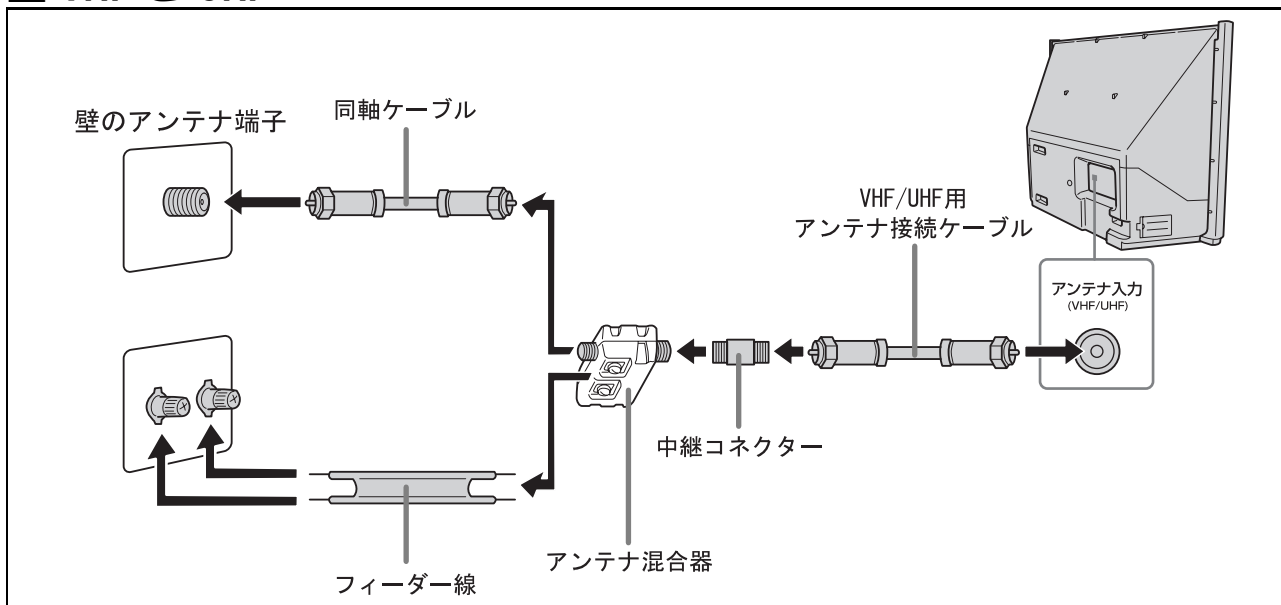
## ■ VHF/UHF 混合、VHF、UHF



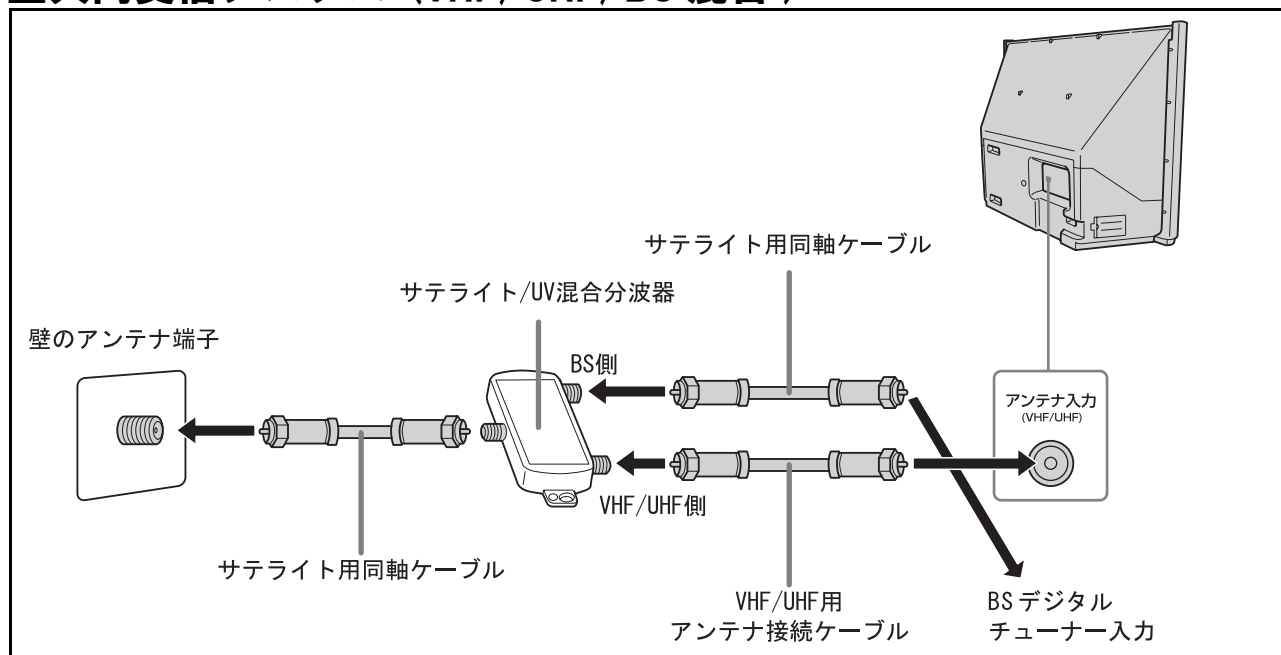
## ■ VHF または UHF



## ■ VHF と UHF



## ■ 共同受信システム (VHF/UHF/BS 混合)



# チャンネルを設定する

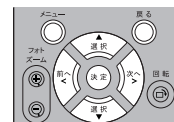
## ■地域番号で設定する

地域番号を入力して、チャンネルを設定します。

地域番号で設定すると、放送局名が自動入力されます。

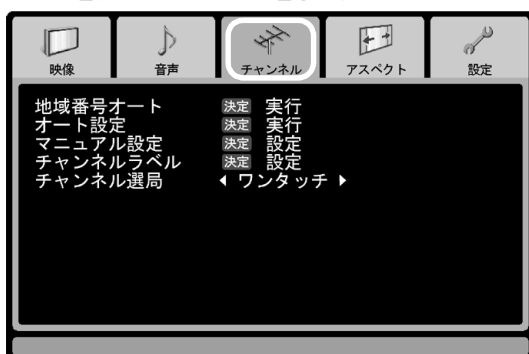
地域番号表にない地域にお住まいの方は (P. 8 ■自動で設定する)

使うボタン



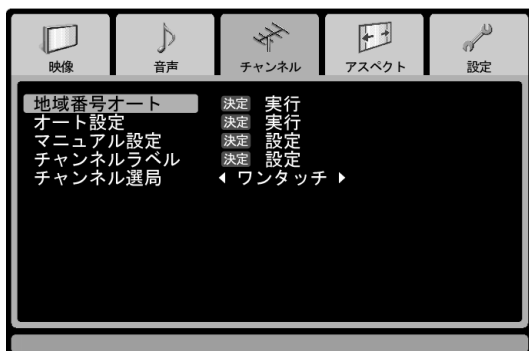
1 地域番号表 (P. 7) を見て、地域番号を調べる

2 [メニュー] を押し、[<>] で【チャンネル】を選び、[決定] を押す

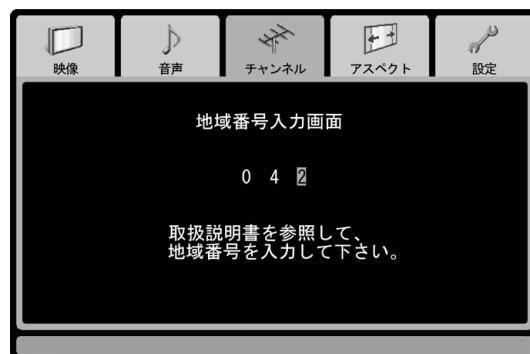


ビデオなど外部入力の画面では、【チャンネル】が選べません。このときは、いったんテレビ画面に切り換えてください。

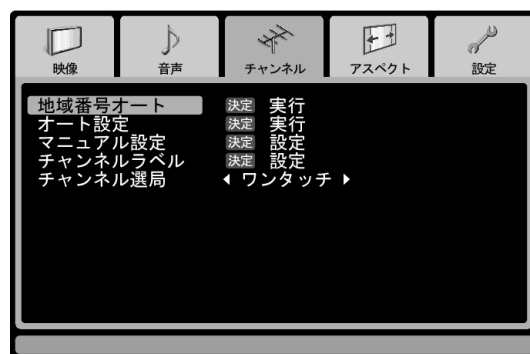
3 [▲▼] で【地域番号オート】を選び、[決定] を押す



4 数字ボタンで地域番号を入力し、[決定] を押す



設定が終わると、この画面に戻ります。



- チャンネルの数が12を超えるときは、チャンネルの選局方法を「10キー入力」に設定します。(P. 11 ■選局方法を変える)  
「10キー入力」に設定しないときは、[チャンネル+] [チャンネル-] で順に選局します。
- 地域番号で設定しても、お住まいの場所によってはチャンネルが正しく設定されないことがあります。このときは、自動でチャンネルを設定します。(P. 8 ■自動で設定する)
- チャンネル名は手動でも入力できます。(P. 10 ■チャンネルに好きな名前をつける)
- 設定後にチャンネル割付などを変更するには (P. 9 ■手動で設定する)
- 使う地域が変わったときは、設定し直します。

5 設定が終わったら [メニュー] を押す

メニューが消えます。

## ■地域番号表

都道府県	地域	コード	都道府県	地域	コード	都道府県	地域	コード	都道府県	地域	コード	都道府県	地域	コード		
北海道	札幌 (江別)	001		いわき	029	新潟	新潟 (長岡)	056		彦根	080		下関	106		
				会津若松	030			京都		081	宇部		107			
	小樽	002	茨城	水戸 (勝田)	031	富山	富山	057		京都 (宇治)		岩国	108			
	旭川	003			上越		058	舞鶴		082	徳島	徳島	109			
	名寄	004		日立	032		高岡	059		福知山	083	香川	高松	110		
	稚内	005	栃木	宇都宮	033	石川	金沢 (小松)	060	大阪	大阪 <sup>*5</sup>	084		丸亀	111		
	室蘭	006			矢坂		034		七尾	061	兵庫	神戸	085	愛媛	松山	112
	苫小牧	007	群馬	前橋 (伊勢崎・高崎)	035	福井	福井	062		神戸灘		086		新居浜	113	
	函館	008			桐生		036		敦賀	063		川西	087		今治	114
	帯広	009								三木	088		宇和島	115		
	釧路	010	埼玉	浦和 <sup>*1</sup>	037	岐阜	岐阜 (大垣)	064		姫路	089	高知	高知	116		
	網走	011			熊谷		038		高山	065		明石 (加古川)	090	福岡	福岡	117
北見	012			秩父	039			中津川	066						久留米	118
青森	青森 (弘前)	013	千葉	千葉 <sup>*2</sup>	040	静岡	静岡 (清水・焼津)	067	奈良	奈良 (橿原)	091		大牟田	119		
				銚子	041			五條		092		北九州	120			
	八戸	014	東京	23区	042			浜松	068	和歌山	和歌山	093	佐賀	佐賀	122	
	むつ	015			富士 (富士宮)		069		海南 (田辺)		094	長崎	長崎	123		
岩手	盛岡	016	神奈川	横浜1 (横浜の一部)	045		三島 ・沼津	070	鳥取	鳥取	095		諫早	125		
	釜石	017			島田	071	島根	松江		096	熊本	熊本 (八代)	126			
	二戸	018			藤枝	072			浜田	097						
宮城	仙台	019		横浜2 <sup>*3</sup>	046	愛知	名古屋 <sup>*4</sup>	073	岡山	岡山 (倉敷)	098	大分	大分(別府)	127		
	石巻	020		小田原	049			津山		099	宮崎		宮崎 (都城)	129		
	気仙沼	021		甲府	050			笠岡		100						
秋田	秋田	022		秦野	048		豊橋 (豊川)	074	広島	岡山 (倉敷)	098					
	大館	023		小田原	049			津山		099	宮崎	宮崎 (都城)	129			
	大曲	024	山梨	甲府	050			笠岡		100						
山形	山形	025	長野	長野1	051		豊田	075	広島	岡山 (倉敷)	098		延岡	130		
	鶴岡 (酒田)	026			長野2		052	三重		津(鈴鹿・松坂・四日市)	076	福山	102	鹿児島	鹿児島	131
					松本		053				伊勢		077			尾道
		米沢		027			飯田	054			伊勢	077		呉	104	
福島	福島 (郡山)	028		岡谷・諏訪	055		名張	078	山口	山口 (徳山・防府)	105	沖縄	那覇 (沖縄)	134		
						滋賀	大津	079								

(2003年1月現在)



\*1 (三郷・越谷・狭山・草加・所沢・新座・上尾・朝霞・入間・岩槻・大宮・春日部・川口・川越)

\*2 (我孫子・市川・市原・浦安・柏・木更津・佐倉・流山・習志野・野田・船橋・松戸・八千代)

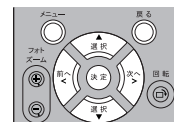
\*3 (横浜・厚木・海老名・鎌倉・川崎・相模原・座間・藤沢・町田・大和・横須賀)

\*4 (安城・一宮・岡崎・鎧・刈谷・小牧・瀬戸・半田)

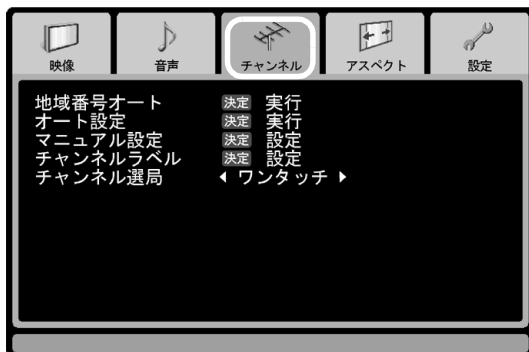
\*5 (池田・和泉・茨木・門真・河内長野・岸和田・堺・吹田・大東・高槻・豊中・富田林・寝屋川・羽曳野・東大阪・枚方・松原・守口・八尾)

## ■自動で設定する

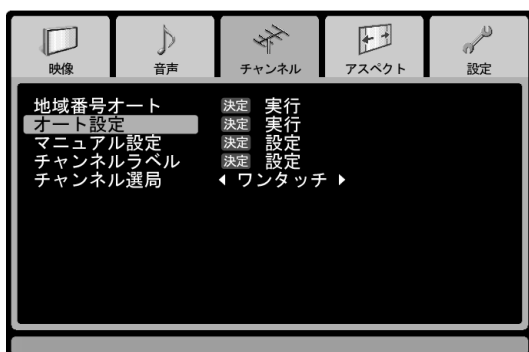
受信できる放送を順に検索して、自動でチャンネルを設定します。



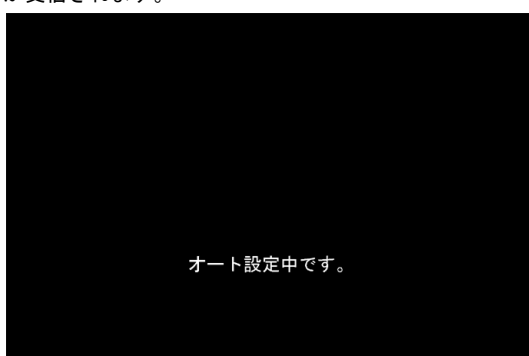
- 1 **メニュー** を押し、**<>** で【チャンネル】を選び、**決定** を押す



- 2 **▲▼** で【オート設定】を選び、**決定** を押す



VHF/UHF (1 ~ 62CH)、CATV (C13 ~ 63) の順に、テレビ放送が受信されます。



受信が終わると「チャンネル確認画面」が表示されます。



チャンネルの数が12を超えるときは、チャンネルの選局方法を「10キー入力」に設定します。

([P. 11](#) ■選局方法を変える)

「10キー入力」に設定しないときは、

**チャンネル+** **チャンネル-** で順に選局します。

- 設定後にチャンネル割付などを変更するには

([P. 9](#) ■手動で設定する)



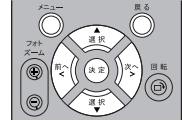
- 3 設定が終わったら **メニュー** を押す

メニューが消えます。

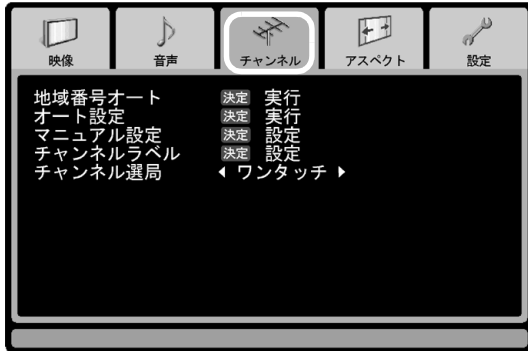


## ■手動で設定する

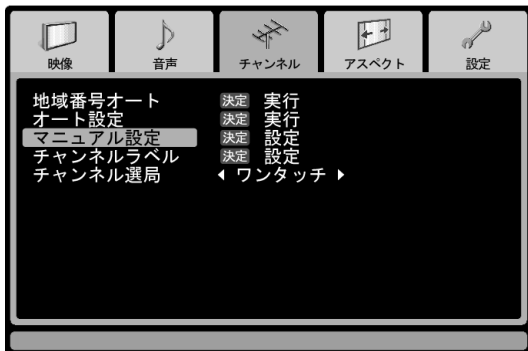
手動でチャンネルを設定します。自動で設定できなかったときに行います。  
設定したチャンネルを確認して、チャンネル割付などを変更することもできます。



- 1 **メニュー** を押し、**<>** で【チャンネル】を選び、**決定** を押す



- 2 **▲▼** で【マニュアル設定】を選び、**決定** を押す



- 3 **▲▼** で、チャンネルを設定したいリモコンの数字を選び、**決定** を押す



選択枠が「受信 CH」の列に移動します。

- 4 **<>** で受信チャンネルを選び、**決定** を押す



選択枠が「表示 CH」の列に移動します。

- 5 **<>** で画面に表示するチャンネル名を選び、**決定** を押す



表示 CH を「-」にしたチャンネルは、順送りに選局するときに表示されません。

③ の画面に戻ります。

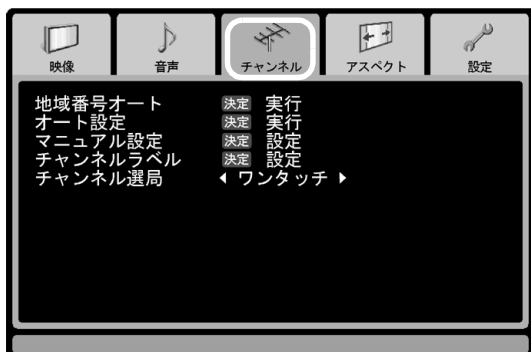
- 6 手順③～⑤をくり返し、設定が終わったら **メニュー** を押す

メニューが消えます。

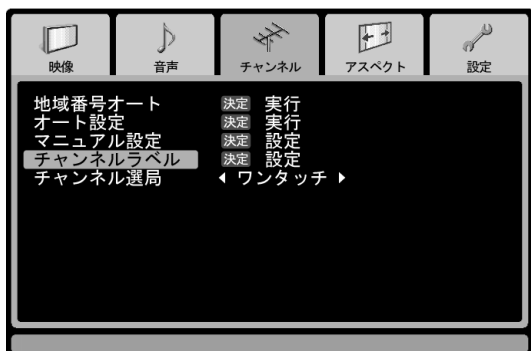
## ■チャンネルに好きな名前をつける

チャンネルに好きな名前をつけられます。つけた名前（チャンネルラベル）は、画面に表示することができます。名前に使えるのは英数字と記号で、最大6文字までつけられます。

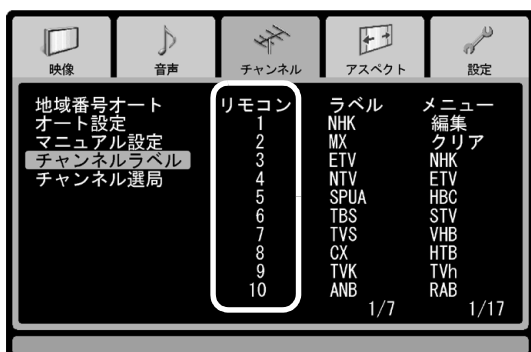
- ① **メニュー** を押し、**<>** で【チャンネル】を選び、**決定** を押す



- ② **▲▼** で【チャンネルラベル】を選び、**決定** を押す



- ③ **▲▼** で名前をつけたいチャンネル（リモコンの数字）を選び、**決定** を押す



選択枠が「メニュー」の列に移動します。

- ④ **▲▼** で編集内容を選び、**決定** を押す



- 好きな名前をつけるには「編集」を選びます。  
**▲▼** で入力する文字を選び、**<>** で入力位置を移動して **決定** を押して確定します。
- 名前を消すには「クリア」を選んで **決定** を押しします。
- リストにある名前をつけるには「リスト」から選んで **決定** を押しします。



- リストとは？  
「クリア」より下にある文字列のことです。リストには、主な放送局名があらかじめ入力されています。リストにある名前は変更できません。
- 編集方法について詳しくは (P. 25 ■編集画面での操作)

- ③ の画面に戻ります。

- ⑤ 手順③～④をくり返し、設定が終わったら **メニュー** を押す

メニューが消えます。

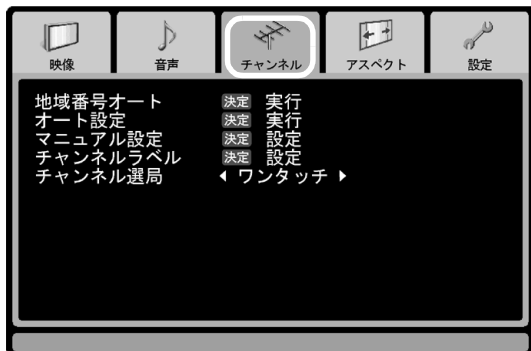
## ■選局方法を変える

リモコンでチャンネルを選ぶときの方法を設定します。

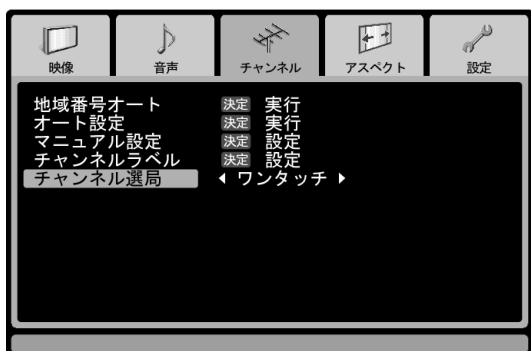
チャンネルの数が12以下のときは「ワンタッチ」に、12より多いときは「10キー入力」に設定します。

初期状態は「ワンタッチ」になっています。

- ① **メニュー** を押し、**<>** で【チャンネル】を選び、**決定** を押す



- ② **▲▼** で【チャンネル選局】を選び、**<>** で「ワンタッチ」か「10キー入力」を選ぶ



- ③ 設定が終わったら **メニュー** を押す

メニューが消えます。



- 「10キー入力」に設定したら、⑫を「選局」ボタン、⑩を「0」として使います。
- 「ワンタッチ」と「10キー入力」の違いとは？  
リモコンでチャンネルを選ぶときの方法が変わります。たとえば8チャンネルを選局するときは、次のようになります。  
・「ワンタッチ」ならば、⑧を押す  
・「10キー入力」ならば、⑧ ⑫(選局)を押す
- チャンネルの数が12より多いときは「10キー入力」に設定すると便利です。  
こう設定すると、たとえば52チャンネルを選ぶときには、⑤② ⑫(選局)と押せばチャンネルが表示されます。  
「ワンタッチ」に設定しているときは、**チャンネル+** **チャンネル-** で順に選局します。

# 外部機器をつなぐ

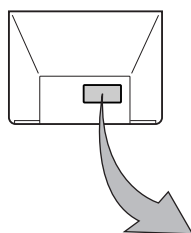
端子ごとに、外部機器のつなが方を示します。



- つなぐ前に、必ず各機器の電源を切ってください。電源が入ったままですと、故障の原因になります。
- 電源ケーブルとビデオケーブル類を結束しないでください。ノイズや誤作動の原因になります。
- コネクタの形状と向きを必ず確認してください。向きを誤ると、故障や破損の原因になります。
- 各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ケーブルの端子は抜けないように、しっかり差し込んでください。

## ■端子の名前とはたらき

### ▶ 背面の端子

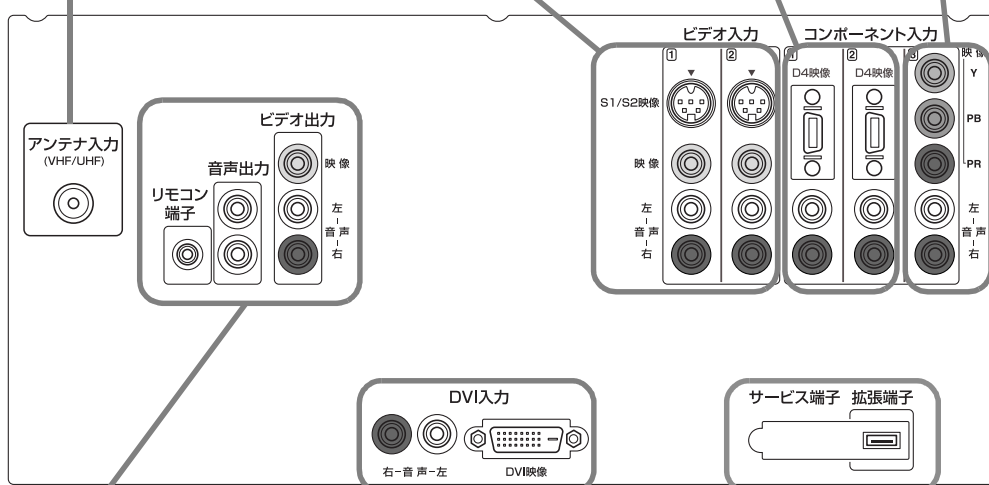


**アンテナ入力 (VHF/UHF)**  
VHF/UHF アンテナ、CATV の出力とつながります。

**ビデオ 1、2 入力 (S1/S2 映像、映像、音声)**  
ビデオ機器の映像・音声出力とつながります。

**コンポーネント 1、2 入力 (D4 映像、音声)**  
ビデオ機器の映像 (D4)・音声出力とつながります。

**コンポーネント 3 入力 (映像 Y、PB/CB、PR/CR、音声)**  
ビデオ機器の映像 (コンポーネント)・音声出力とつながります。



**リモコン端子 (出力)**  
本機のリモコンで AV 機器を操作したいときにつながります。IR リピータをつなぐと、本機にリモコンを向けて AV 機器を操作できます。<sup>\*1</sup> (操作できる AV 機器は 1 台です)

**音声出力**  
AV アンプなどの外部オーディオ機器の音声入力とつながります。<sup>\*2</sup>

**ビデオ出力 (映像、音声)**  
ビデオ機器の映像・音声入力とつながります。<sup>\*3</sup>



**DVI 入力 (DVI 映像、音声)**  
HDTV、パソコンなどの映像 (DVI)・音声出力とつながります。

**サービス端子**  
修理などのサービス業務に使用します。通常は使わないでください。

**拡張端子**  
同梱の CD-R/RW ドライブとつながります。

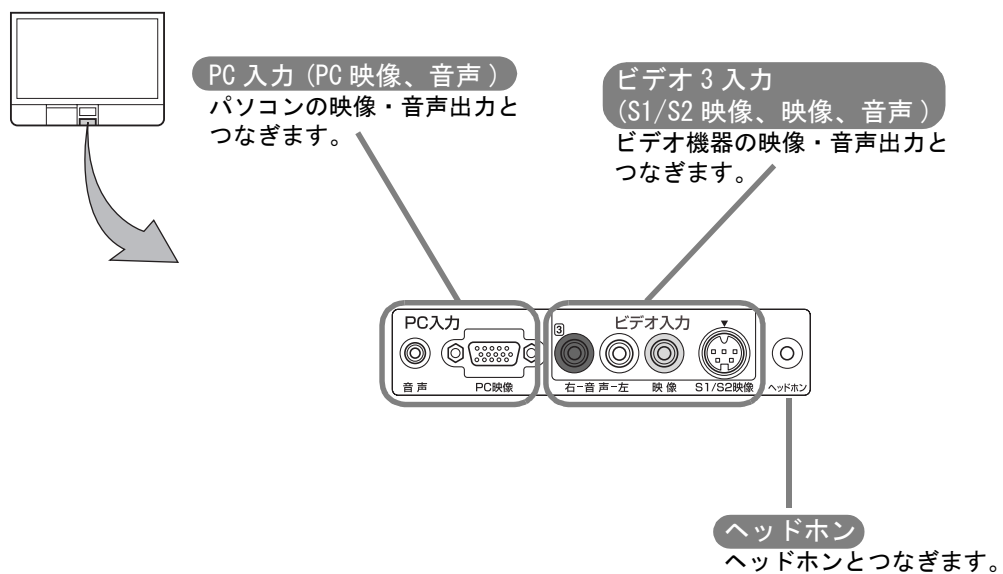
<sup>\*1</sup> IR リピータの接続部をリモコン端子につなぎ、IR リピータの発光部を AV 機器の受光部に取り付けて使います。

ご購入については、サポートのご案内をご覧ください。エプソンダイレクト 液晶プロジェクションテレビ サポートセンターまでご連絡ください。

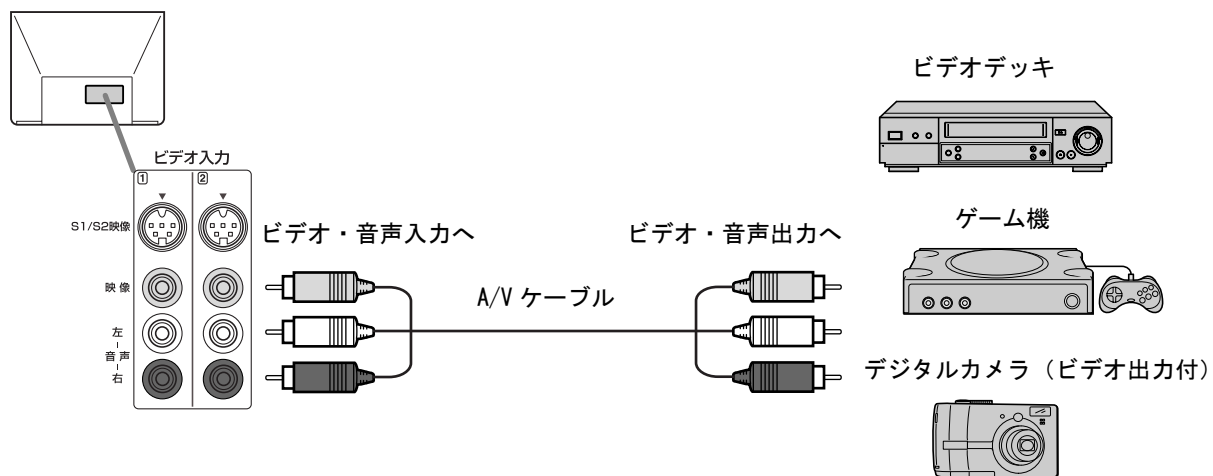
<sup>\*2</sup> 音声出力は、本機の音量に応じて変化します。

<sup>\*3</sup> 現在映っているテレビ、ビデオ映像 (コンポジットビデオだけ) が出力されます。

## ▶ 前面の端子

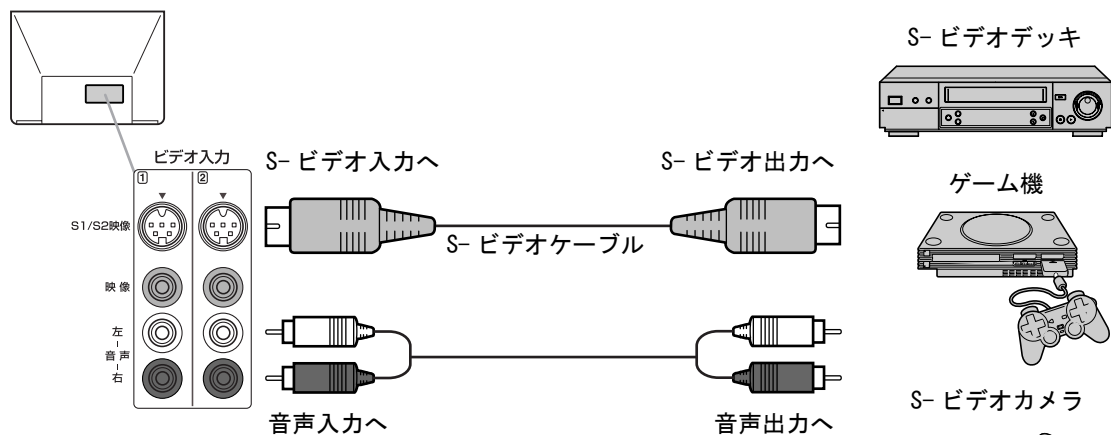


## ■コンポジット端子



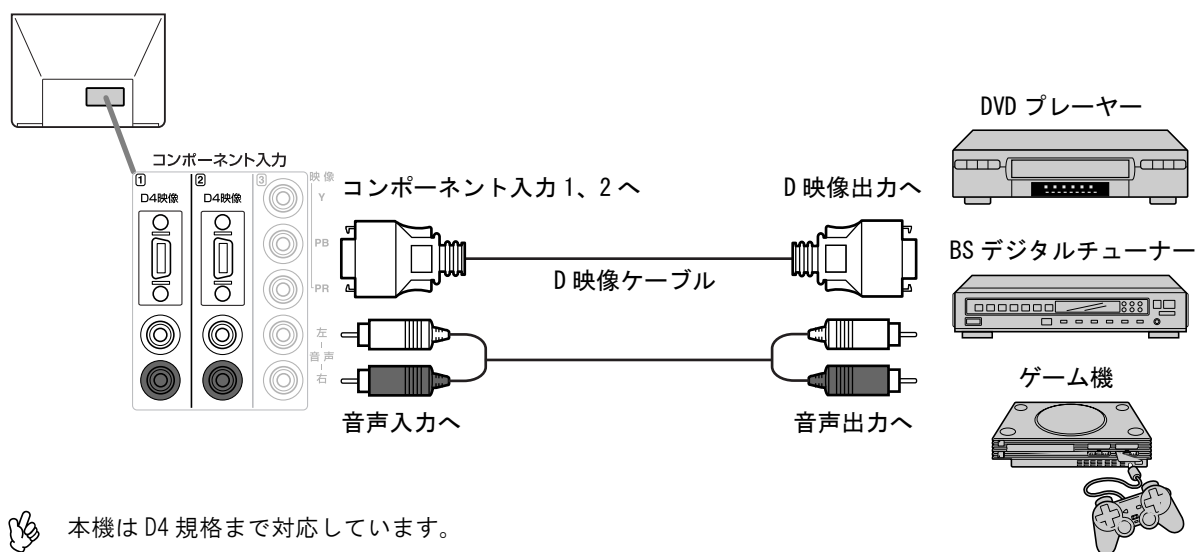
- 「ビデオ入力 1、2」 のどちらにもつなげます。
- 本機前面の「ビデオ入力 3」 にもつなげます。
- ゲーム機やデジタルカメラは、専用ケーブルでつなぐこともあります。

## ■S 端子

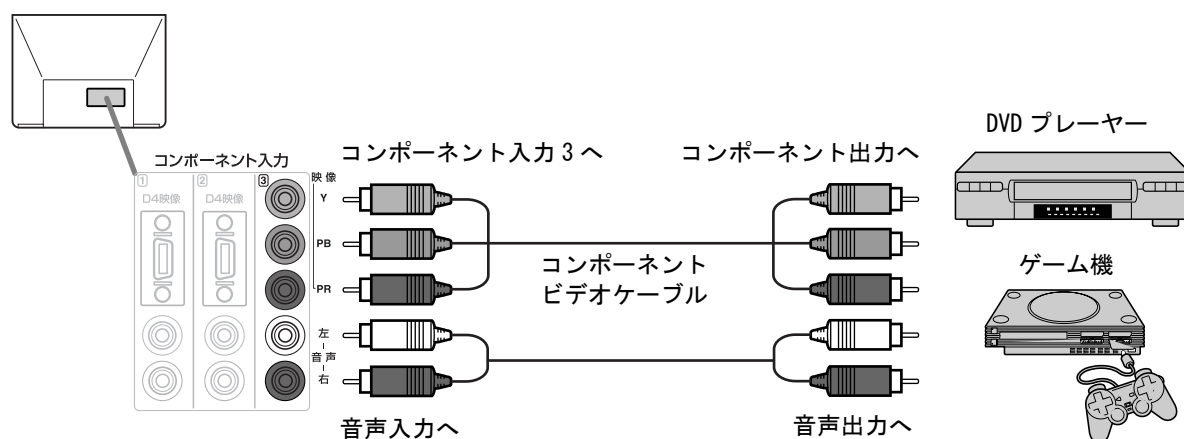


- 「ビデオ入力 1、2」 のどちらにもつなげます。
- 本機前面の「ビデオ入力 3」 にもつなげます。

## ■ D 端子

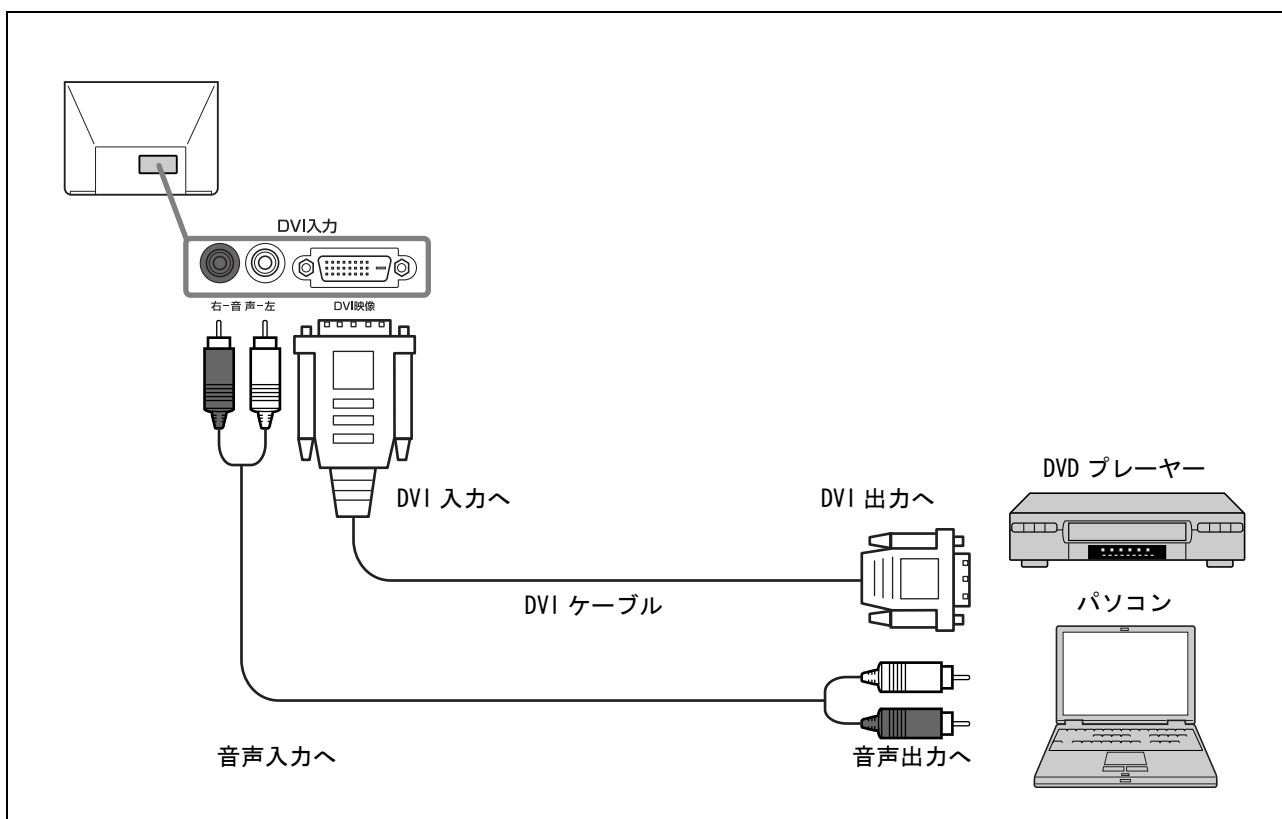


## ■コンポーネント端子

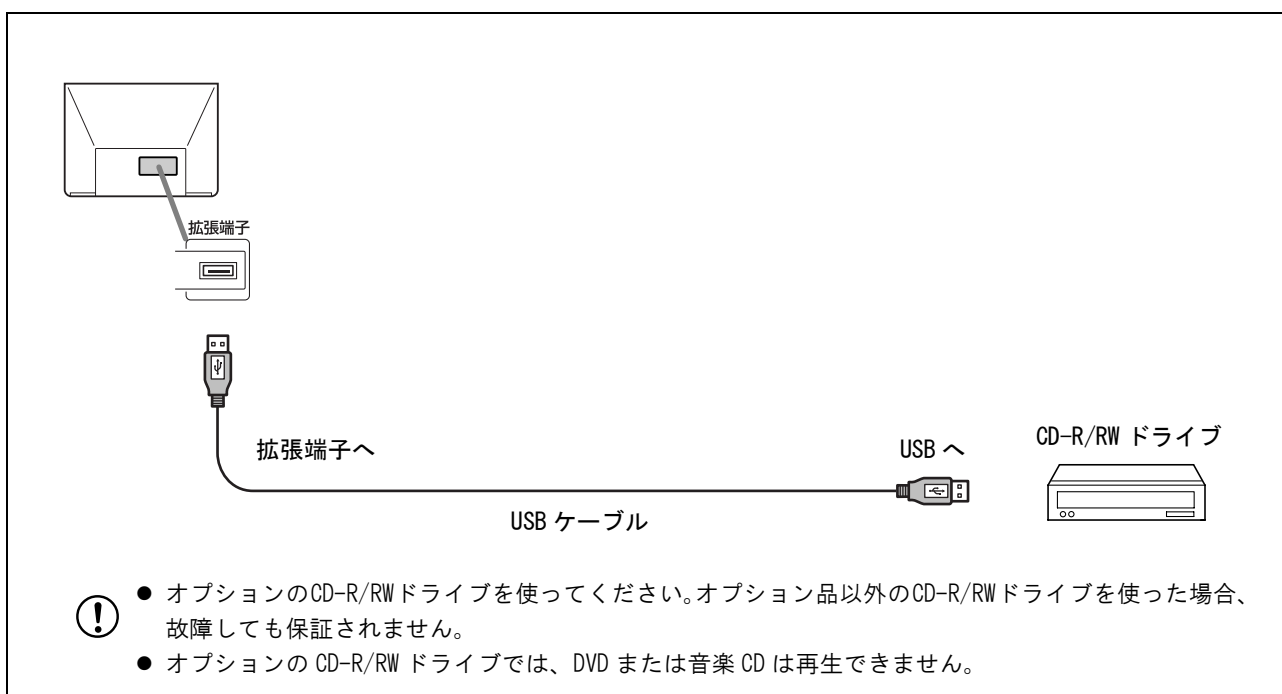


👉 つないだ後は、【メニュー】 - 【設定】 - 【480p カラーマトリックス】を「DVD」に設定します。  
 (👉 P. 31 ■設定)

## ■ DVI 端子




## ■ 拡張端子



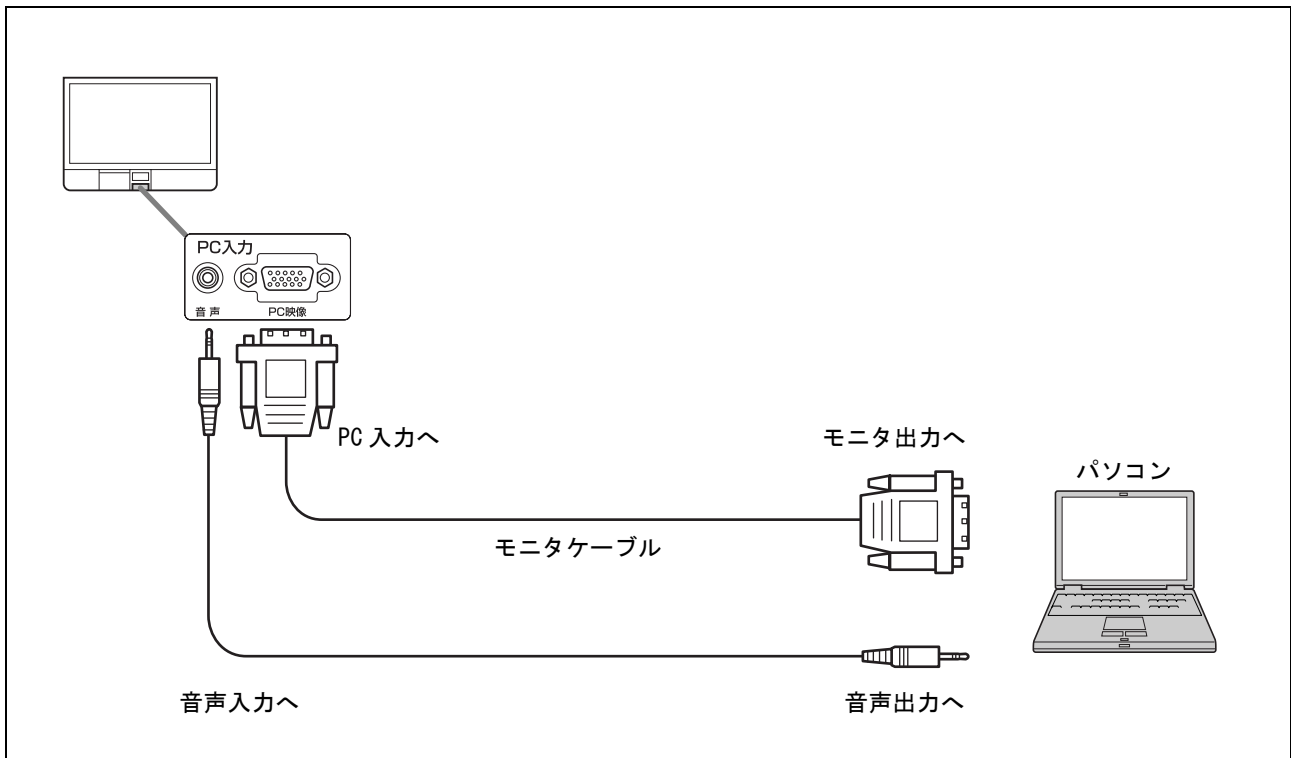


## ■ PC 端子

次の2つの条件にあてはまるパソコンを、本機につなぐことができます。つなぐ前にご確認ください。

- 映像出力端子がありますか？→パソコンの取扱説明書をご覧ください
- パソコン映像の周波数と解像度は、本機で対応していますか？（ ③操作編 P.85 ■対応解像度）

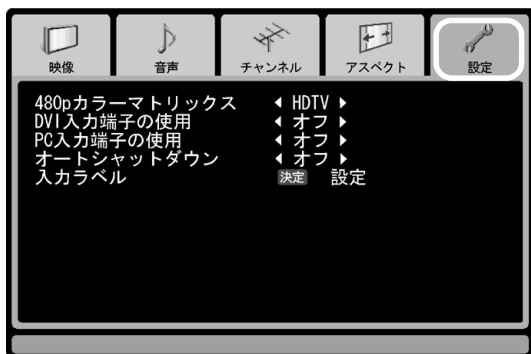
ノート型や液晶一体型のパソコンは、つないだ後に映像を外部出力にする設定を行ってください。  
設定方法はパソコンの取扱説明書をご覧ください。



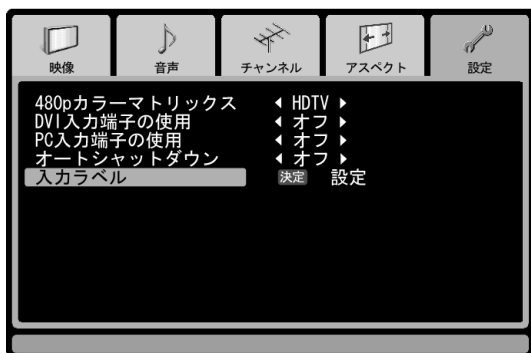
## ■外部機器に好きな名前をつける

外部機器に好きな名前をつけられます。つけた名前（入カラベル）は、画面に表示することができます。名前に使えるのは英数字と記号で、最大 10 文字までつけられます。

- 1 **メニュー** を押し、**<>** で【設定】を選び、**決定** を押す



- 2 **▲▼** で【入カラベル】を選び、**決定** を押す



- 3 **▲▼** で名前をつけたい外部機器を選び、**決定** を押す



選択枠が「メニュー」の列に移動します。

- 4 **▲▼** で編集内容を選び、**決定** を押す



- 好きな名前をつけるには「編集」を選びます。  
**▲▼** で入力する文字を選び、**<>** で入力位置を移動して **決定** を押して確定します。
- 名前を消すには「クリア」を選んで **決定** を押しします。
- リストにある名前をつけるには「リスト」から選んで **決定** を押しします。



- リストとは？  
「クリア」より下にある文字列のことです。リストには、主な外部機器名があらかじめ入力されています。リストにある名前は変更できません。
- CD-R/RW ドライブには名前をつけられません。
- 編集方法について詳しくは (P. 25 ■編集画面での操作)
- 「D端子1～2」とは、コンポーネント入力1～2、「3RCA」とは、コンポーネント入力3のことです。

③ の画面に戻ります。

- 5 手順③～④をくり返し、設定が終わったら **メニュー** を押す

メニューが消えます。



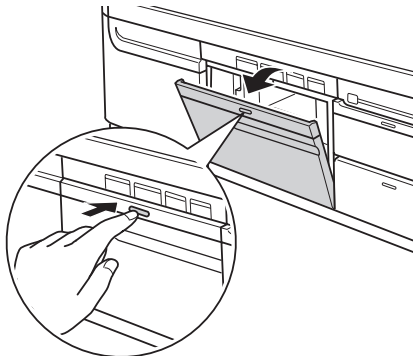
# プリンタを準備する

## ■インクカセットを入れる・交換する

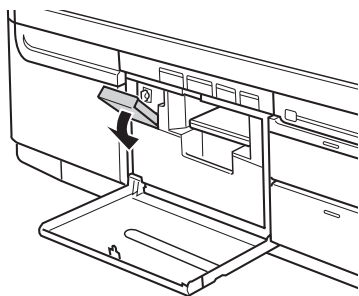
プリンタにインクカセットを入れます。インクカセットを使い切ったときも、同じ手順で交換します。

- ❗ インクカセットと用紙は本機専用品を使ってください。専用品以外を使うと正常にプリントできず、故障の原因になります。(③ ③操作編 P. 85 ■オプション品)

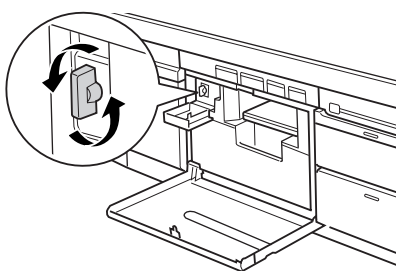
### 1 プリンタカバーを開く



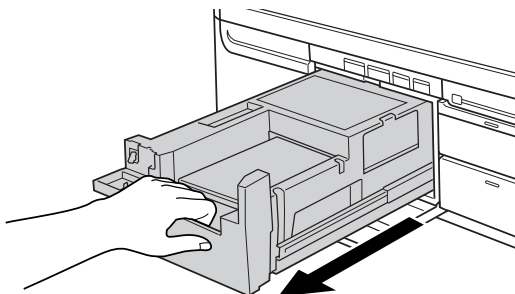
### 2 ロックカバーを開く



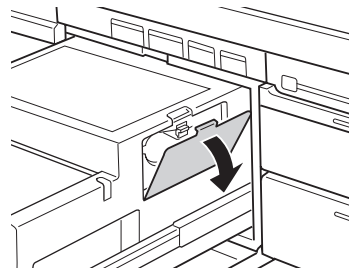
### 3 ロックを左に回してゆるめる



### 4 プリンタを引き出す

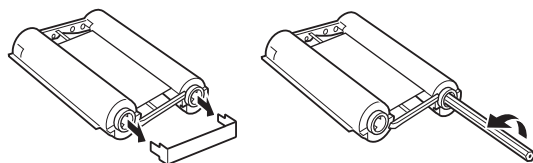


### 5 インクカセットカバーを開く

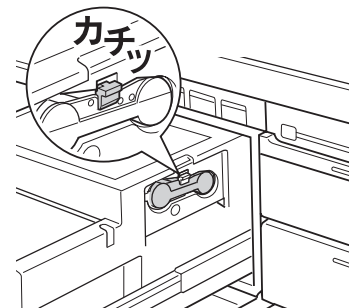
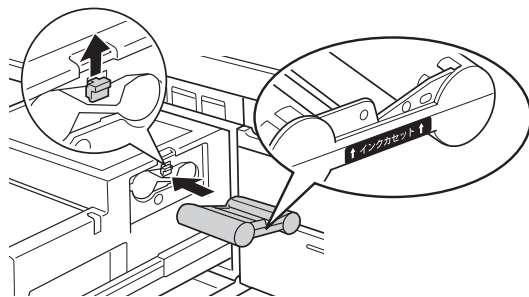


インクカセットを入れる前に！

インクカセットからストッパーを抜き、鉛筆などでインクリボンのたるみをとってください。

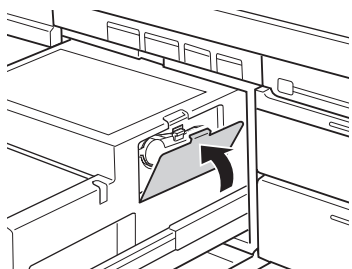


### 6 つまみを上げて、インクカセットを入れる

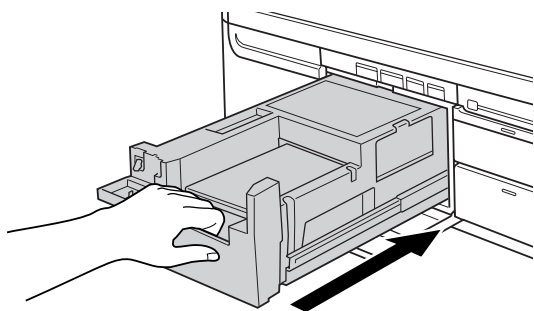


インクカセットは、図のようにラベルを手前に矢印を上にして、カチッと音がするまで入れます。正しくセットしないと、プリント時にエラーになります。

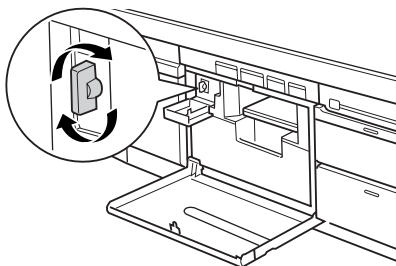
## 7 インクカセットカバーを閉じる



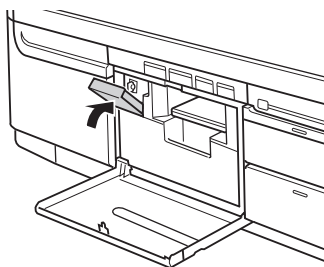
## 8 プリンタを押し入れる



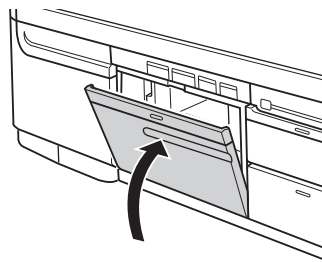
## 9 ロックを右に回して、軽く押しながら締める



## 10 ロックカバーを閉じる



## 11 プリンタカバーを閉じる



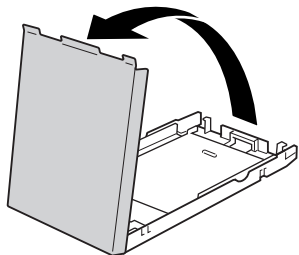
- インクカセットの交換は、画面にアイコンまたはメッセージが表示されたときに行います。
- 使用済みのインクカセットは地域のルールに従って廃棄してください。

## ■用紙を入れる

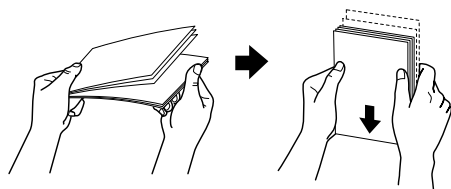
同梱の用紙カセットを使って、プリンタに用紙を入れます。

- ❗ インクカセットと用紙は本機専用品を使ってください。専用品以外を使うと正常にプリントできず、故障の原因になります。(☞ ③操作編 P.85 ■オプション品)

### 1 用紙カセットのふたを開ける

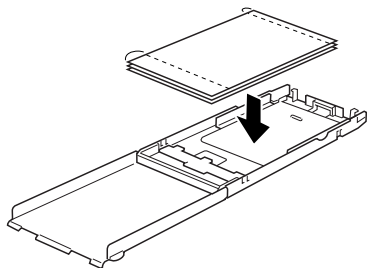


### 2 用紙をさばいて入れる

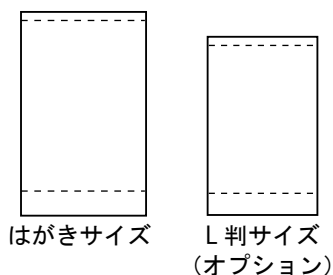


- ❗ 用紙はよくさばいて端をそろえて入れてください。用紙をさばいて入れないと、複数枚同時送りや紙詰まりの原因になります。

- ☞ ● 用紙を入れる方向は？  
ミシン目の広い方を手前に、「EPSON」の文字がある面を下にして入れます。



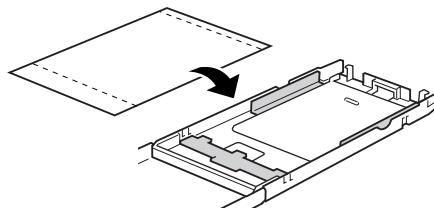
- 用紙の種類は？  
2つあります。



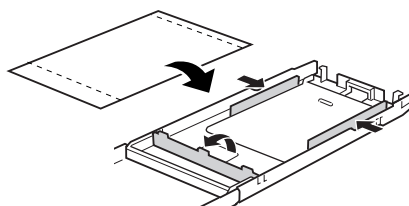
- 用紙の入れ方は？



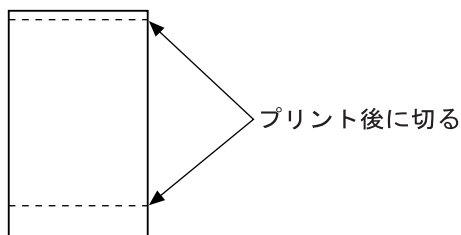
はがきサイズ：仕切りを広げる



L判サイズ：縦横の仕切りを狭める

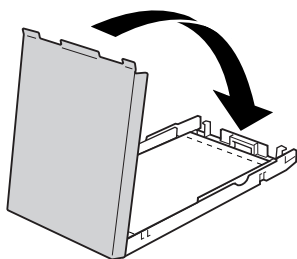


- ❗ ● プリント前に切り取らない！  
用紙のミシン目はプリント後に切り取ってください。プリント前に切り取ると紙詰まりや故障の原因になります。

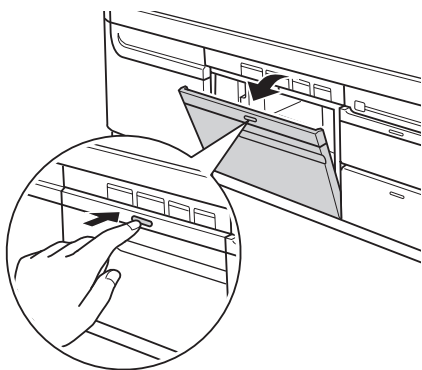


- 用紙は最大 25 枚まで！  
用紙カセットには、25 枚まで用紙を入れられます。25 枚を超えて入れると、故障の原因になります。

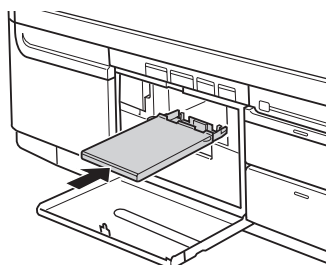
③ ふたを閉じる



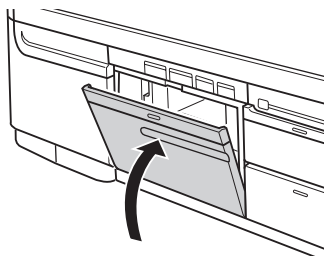
④ プリンタカバーを開く



⑤ 用紙カセットを入れる



⑥ プリンタカバーを閉じる



# 環境を設定する

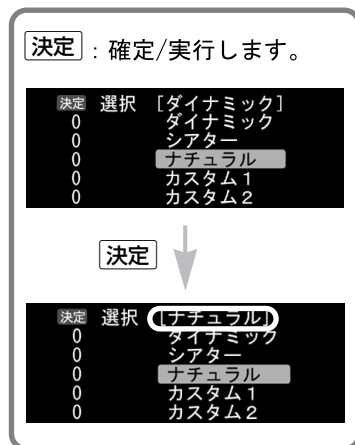
環境設定メニューで、映像、音声、チャンネル、画面サイズ、入力端子などを設定します。  
本機のリモコンで外部機器の操作をするには (P.33 ■本機のリモコンで外部機器を操作)

メニューを表示させた後、何も操作をしない状態が 30 秒続くとメニューは自動で消えます。

## ■メニューでの操作

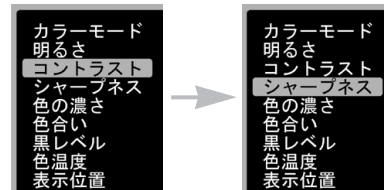


**メニュー** : メニューを表示します/消します。

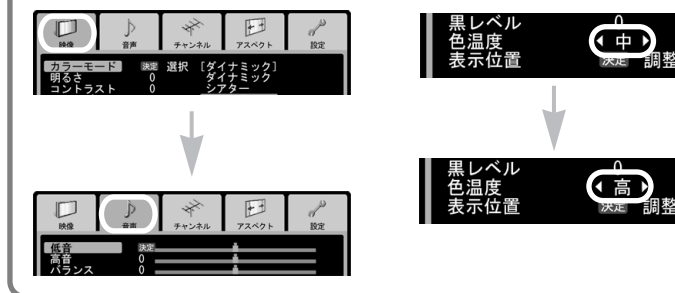


**戻る** : 1つ前の画面に戻ります。

**▲ ▼** : 項目名を選びます。



**< >** : メニューを切り換えます/設定値を変更します。





## ■編集画面での操作

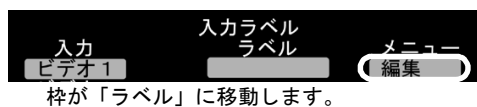
チャンネルや外部機器の名前（ラベル）を入力するときは、下のような編集画面が表示されます。



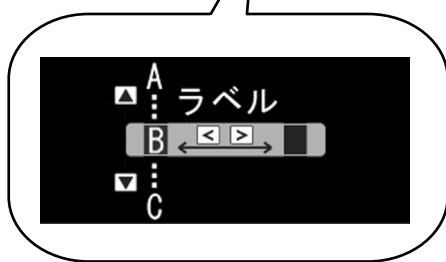
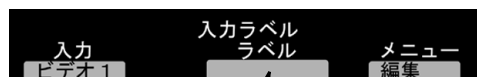
### 編集メニュー

#### ▶ 編集

- ① 「編集」を選び、**[決定]**を押す

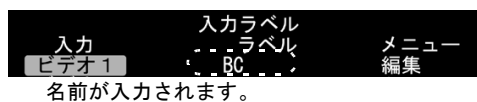


- ② **[▲▼]**で入力する文字を切り換え、**[<>]**で入力位置を移動する



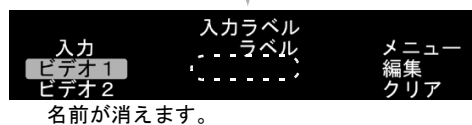
- 「A～Z→a～z→0～9→記号」の順に文字が切り換わります。
- **[▲▼]**を押し続けると文字の切り換えが早くなります。

- ③ 入力が終わったら **[決定]**を押す



#### ▶ クリア

- ① 「クリア」を選び、**[決定]**を押す



#### ▶ リスト

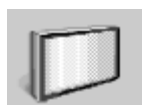
- ① リストから名前を選び、**[決定]**を押す



- **[▲▼]**でリストの前/次を見ることができます。
- **[<>]**でリストの前/次ページを見ることができます。
- 右下にリストのページを示しています。  
現在のページ / 総ページ数

## ■映像（テレビやビデオのとき）

テレビやビデオ映像に関する設定です。

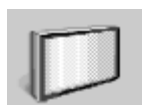



項目名	設定内容	初期値
カラーモード	映像カラーの名前です。次の 5 タイプごとに明るさやコントラストの設定値が保存されます。 ダイナミック、シアター、ナチュラル、カスタム 1、カスタム 2  [決定] を押してカラーモードを選んでから、明るさやコントラストを設定します。	ダイナミック
明るさ	映像と写真の明るさを調整します。	0
コントラスト	映像と写真の明暗の差を調整します。	0
シャープネス *	映像のシャープさを調整します。	0
色の濃さ *	映像の色の濃さを調整します。	0
色合い *	映像の色合いを調整します。	0
黒レベル	映像の黒さを調整します。	0
色温度	高：白色を青みがかった色にします。 中：白色を調整しません。 低：白色を赤みがかった色にします。	中
表示位置 *	映像の表示位置を調整します。▲▼◀▶ で移動します。  👉 この設定は、カラーモードごとに保存されません。どのカラーモードを選んででも、表示位置は同じです。	—

\* 印の項目は、DVI 入力時には設定できません。

## ■映像（パソコンのとき）

パソコン映像に関する設定です。



項目名	設定内容	初期値
カラーモード	<p>映像カラーの名前です。次の 5 タイプごとに明るさやコントラストの設定値が保存されます。</p> <p>ダイナミック、シアター、ナチュラル、カスタム 1、カスタム 2</p> <p><b>決定</b> を押してカラーモードを選んでから、明るさやコントラストを設定します。</p>	ダイナミック
明るさ	映像の明るさを調整します。	0
コントラスト	映像の明暗の差を調整します。	0
黒レベル	映像の黒さを調整します。	0
色温度	<p>高：白色を青みがかった色にします。</p> <p>中：白色を調整しません。</p> <p>低：白色を赤みがかった色にします。</p>	中
トラッキング	映像に縦の縞模様が出るときに調整します。	映像信号によって異なる
同期	映像にちらつき、ぼやけ、横ノイズが出るときに調整します。	映像信号によって異なる
表示位置	<p>映像の表示位置を調整します。▲▼◀▶ で移動します。</p> <p> この設定は、カラーモードごとに保存されません。どのカラーモードを選んでも、表示位置は同じです。</p>	—

# ■音声

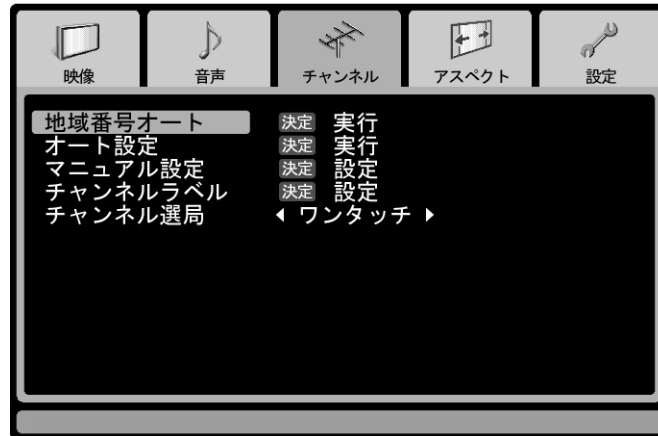
音声に関する設定です。



項目名	設定内容	初期値
低音	低音の強さを調整します。	0
高音	高音の強さを調整します。	0
バランス	左右の出力バランスを調整します。	0
サラウンド	サラウンド機能をオン / オフします。	オフ
スピーカー	本機のスピーカー機能をオン / オフします。 外付けの AV アンプをつないだときは「オフ」にします。	オン

## ■チャンネル

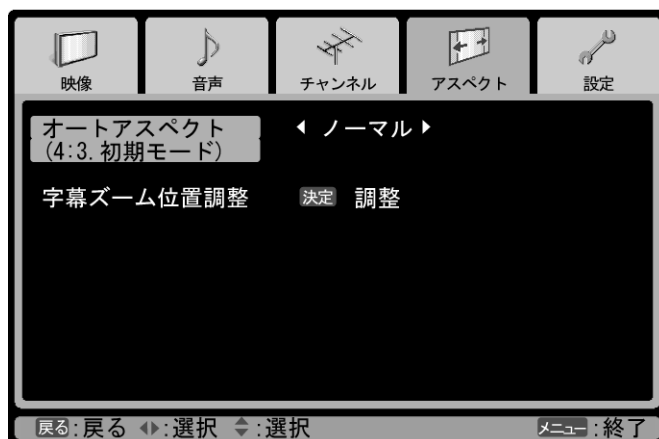
チャンネルに関する設定です。テレビのときだけ設定できます。



項目名	設定内容	初期値
地域番号オート	地域番号を入力して、チャンネルを設定します。 (☞ P. 6 ■地域番号で設定する)	—
オート設定	受信できる放送を順に検索して、自動でチャンネルを設定します。 (☞ P. 8 ■自動で設定する)	—
マニュアル設定	手動でチャンネルを設定します。自動で設定できなかったときに行います。 設定したチャンネルを確認して、チャンネル割付などを変更することもできます。(☞ P. 9 ■手動で設定する)	—
チャンネルラベル	チャンネルに名前をつけます。 (☞ P. 10 ■チャンネルに好きな名前をつける) ☞ 「地域番号オート」で受信すると、放送局名がチャンネルラベルに自動で入力されます。	—
チャンネル選局	チャンネルの選局方法を設定します。(☞ P. 11 ■選局方法を変える)	ワンタッチ

## ■アスペクト（映像サイズ）

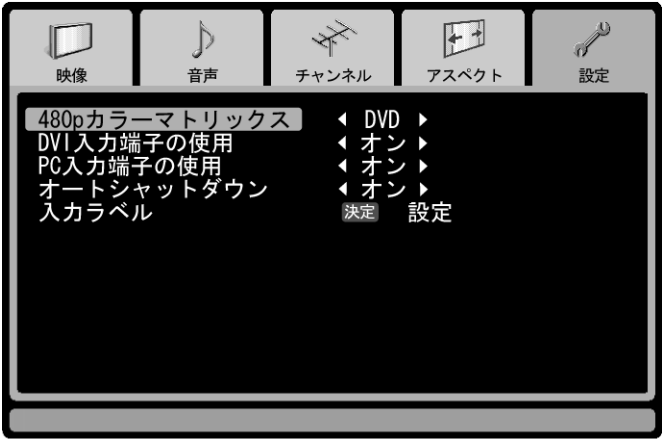
映像サイズに関する設定です。





項目名	設定内容	初期値
オートアスペクト	<p>映像サイズを「オート」にしているときに、映像の縦横比情報（識別制御信号）のない映像を表示するときのサイズを、次の4つから選びます。</p> <p>ノーマル、ワイド、フル、ズーム</p> <p>各サイズについては (👉) ③操作編 P. 15 ■映像サイズとその特長)</p>	ノーマル
字幕ズーム位置調整	<p>映像サイズを「字幕ズーム」にしたときの上下位置を調整します。</p> <p>[決定] を押した後、▲▼で調整します。</p> <div style="text-align: center;"> </div>	—

# ■設定

入力端子や自動電源オフに関する設定です。



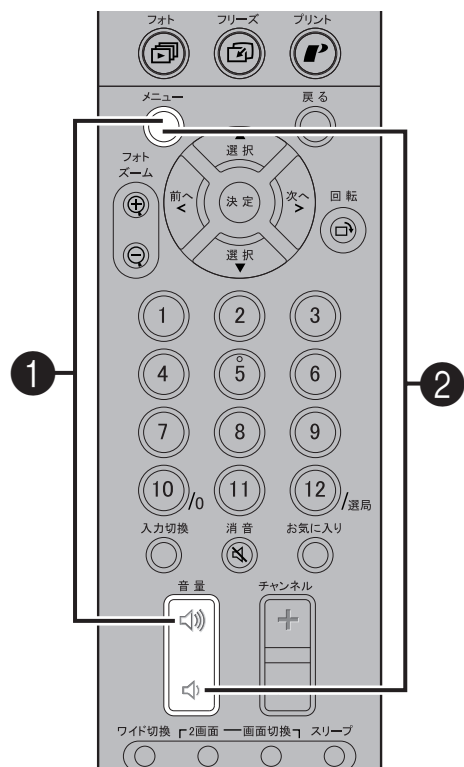
項目名	設定内容	初期値
480p カラーマトリックス	コンポーネント映像から 480p (525p) 信号が入力されているときの、カラーを選びます。 DVD : DVD などをつないで、SDTV 映像 (YCbCr) が入力されているとき HDTV: デジタルチューナーなどをつないで、HDTV 映像 (YPbPr) が入力されているとき  この設定は、コンポーネント 1、2、3 入力端子のすべてに有効です。入力信号カラーを個別に設定することはできません。	DVD
DVI 入力端子の使用	DVI 入力端子を使うときはオンにします。	オン
PC 入力端子の使用	PC 入力端子を使うときはオンにします。	オン
オートシャットダウン	映像信号が入力されない状態が 30 分続いたときに、自動的に電源が切れるようにします。オンにすると自動的に切れるようになります。	オン
入力ラベル	外部機器に好きな名前をつけます。(  P. 18 ■外部機器に好きな名前をつける )	—

# リモコンを設定する

## ■操作音を出す / 消す

リモコンの操作音を出す / 消すための設定をします。

.....



- 1 **メニュー** を長押ししてから、**音量** を押す

操作音が出ます。

- 2 **メニュー** を長押ししてから、**音量** を押す

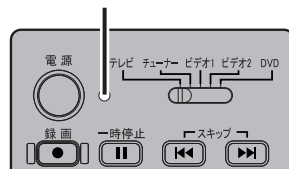
操作音が消えます。



**メニュー** を押し続けると、**電源** の右にあるランプが点滅します。この点滅が点灯に変わったら **メニュー** から指を離します。

点灯は 30 秒間続くので、この間に **音量** か **音量** を押して操作音を設定します。

ランプ



.....【ここで手順完了】.....



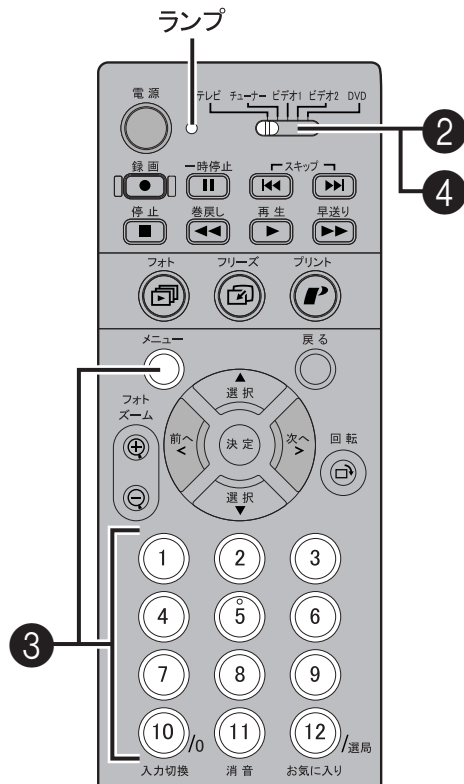
## ■本機のリモコンで外部機器を操作

本機のリモコンで、デジタルチューナー、ビデオなどの外部機器を操作するための設定をします。

操作できる内容は (P. 17 ③操作編 P. 17 外部機器の映像に切り換える)

メーカーおよび機種によっては操作できない場合もあります。このような場合は、外部機器専用リモコンで操作をしてください。

.....



### 1 コード番号表 (P. 34) を見て、コード番号を調べる



複数のコード番号があるときは？

どれか1つのコード番号を設定してみます。それで操作できなければ、他のコード番号を設定し直して、当てはまるコード番号を調べます。

### 2 スライドを動かす

- 「チューナー」「ビデオ 1」「ビデオ 2」「DVD」のどれかに、スライドを合わせます。



スライドを合わせる位置は？

設定する外部機器に応じて、スライドを合わせます。

衛星チューナー・ケーブルチューナーは「チューナー」、ビデオは「ビデオ 1」か「ビデオ 2」、DVD は「DVD」に合わせます。

### 3 メニュー を長押ししてから、コード番号を入力する

- ・ 「ピー」と音がしたら、設定完了です。
- ・ 「ピーピーピー」と音がしたら、「コード番号不明」で設定失敗です。再び [メニュー] を長押しして、正しいコード番号を入力してください。

リモコンの音を消す設定にしている場合、設定失敗時にはランプが数回点滅します。



- [メニュー] を押し続けると、[電源] の右にあるランプが点滅します。この点滅が点灯に変わったら [メニュー] から指を離します。点灯は 30 秒間続くので、この間にコード番号を入力します。
- リモコンの音を消す設定にしているときは、音は出ません。(P. 32 ■操作音を出す / 消す)
- 電池を交換すると、設定が消えることがあります。このときは設定し直してください。

### 4 スライドを「テレビ」に戻す

テレビを操作する状態に戻ります。

.....【ここで手順完了】.....

## ■コード番号表



### 複数のコード番号があるときは？

どれか 1 つのコード番号を設定してみます。それで操作できなければ、他のコード番号を設定し直して、当てはまるコード番号を調べます。

一部のボタンが使えない場合や、DVD レコーダー、HDD 搭載 DVD レコーダーなどの操作ができない場合があります。このときは外部機器のリモコンで操作してください。

### ▶ 衛星チューナー

メーカー名	コード番号					
	BS	CS	CS	CS	CS	地デジ
EPSON	100					
アイワ		117	120	121	122	
NEC		109				
ビクター	103	106	115	119		
シャープ	105	123	124			
ソニー	104	118				
東芝	102	110	111			
松下 (Panasonic)	101	106	107	108		
日立		112	113			
DX アンテナ		110				100
日本アンテナ		110				
八木アンテナ		110				
マスプロ		106	110	114		
ユニデン		116				
フナイ						100

### ▶ ケーブルチューナー

メーカー名	コード番号		
愛知電子	160	166	
Winersat	161		
NEC	156		
サイエンティフィック アトランタ (SA)	165		
住友電工	157	158	162
ソニー	167		
DX アンテナ	159	162	
東芝	152		
パイオニア	162		
松下 (Panasonic)	155	163	164
日立	153		
富士通ゼネラル	151	154	162
マスプロ	165		

## ▶ ビデオ

メーカー名	コード番号						
アイワ	211	231	238	241			
NEC	217	218	219	220			
サンヨー	205	206	209	210			
ビクター	226	227	228	229	230	243	244
シャープ	239	240	242				
ソニー	201	202	203	235	236	237	
東芝	207	216					
パイオニア	212						
松下 (Panasonic)	213	214	215	233	234		
日立	208	221	222				
フィリップス	232						
富士通ゼネラル	204	207	216				
フナイ	223						
三菱	224	225	245				

## ▶ DVD

メーカー名	コード番号			
アイワ	312			
RCA	315			
オンキヨー	306	301	325	
サムスン	313			
ビクター	307	320		
シャープ	317	327		
ソニー	311			
東芝	301	302		
デンオン	307	314	304	
パイオニア	304	308	309	310
松下 (Panasonic)	303	304	322	323
日立	305			
フィリップス	316	326		
ヤマハ	304	321	316	326
サンヨー	301			
フナイ	328			
ケンウッド	324			
LG 電子	318			
三菱	319			

# さくいん

## 英数字

10 キー入力	11
DVI 端子	16
D 端子	15
PC 端子	17
S 端子	14

## あ

アスペクト	30
アナログ放送	3
アンテナ	
UHF	4
VHF	4

## い

インクカセット	20
---------	----

## え

### 映像

サイズ	30
テレビやビデオのとき	26
パソコンのとき	27

## お

音声	28
----	----

## か

### 外部機器

AV アンプ	12
BS デジタルチューナー	15
CD-R/RW ドライブ	16
DVD プレーヤー	15, 16
IR リピータ	12
S-ビデオカメラ	14
S-ビデオデッキ	14
ゲーム機	14
ゲーム機 (S 端子付)	14
デジタルカメラ	14
名前をつける	18
パソコン	16, 17
ビデオデッキ	14

拡張端子	16
------	----

### 環境設定

PC 入力端子	31
DVI 入力端子	31
アスペクト	
(映像サイズ)	30
映像	
(テレビやビデオのとき)	26
映像 (パソコンのとき)	27
音声	28
自動電源オフ	31
チャンネル	29
編集画面での操作	25
メニューでの操作	24

## こ

コード番号表	34
コンポーネント端子	15
コンボジット端子	14

## し

自動電源オフ	31
--------	----

## せ

選局方法	11
------	----

## た

### 端子

DVI 端子	16
D 端子	15
PC 端子	17
S 端子	14
拡張端子	16
コンポーネント端子	15
コンボジット端子	14
前面の端子	13
背面の端子	12

## ち

地域番号	6
地域番号表	7
チャンネル	
環境設定	29
自動で設定	8
手動で設定	9
選局方法	11
地域番号で設定	6
地域番号表	7
名前をつける	10

## て

デジタル放送	3
テレビ	
アナログ放送	3
デジタル放送	3

## な

名前をつける	
外部機器	18
チャンネル	10

## ふ

### プリンタ

インクカセット	20
用紙	22

## め

メーカー名	34
-------	----

## よ

用紙	22
----	----

## り

### リモコン設定

外部機器を操作	33
コード番号表	34
操作音オン / オフ	32

## わ

ワンタッチ	11
-------	----



古紙配合率100%再生紙を使用しています



環境にやさしい大豆油インクを使用しています

エプソンダイレクト株式会社 本社 / 〒 399-8703 長野県松本市芳川村井町 1059 番地  
セイコーエプソン株式会社 本社 / 〒 392-8502 長野県諏訪市大和 3-3-5

XX-XX-XXX.XX(XX)